Issue	Classification

 Application No.	Applicant(s)	
09/487,558	BUSBY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David A. Lambertson	1636	_

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIC)N						
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS		S	PER BLOCK)							
435	41	435	43	254,11	47/							
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION					1						
112	P 1/00											
2121	1/02											
	I											
	1											
	1											
David A	Santestaer (Da		/.	2_			Total Claims Allo	owed: 50				
		(Date)	<i>∑</i> (F	JAMES PRIMARY Primary Examiner	XAMINER	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig None					

	laims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	☐ CF	PA .		□ T.	D.		□ R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161		L	191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74		42	104			134			164			194
1	15			45		0 0	75		44	105			135			165			195
	16			46			76		45	106			136		1	166			196
	17			47			77			107			137			167			197
4	18		-	48			78		43	108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50		100	80			110			140			170		L	200
	21			51	1		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172		5-	202
:	23			53			83			113			143			173		<u></u>	203
	24			54			84			114		47	144			174			204
	25	1		55			85			115		48	145			175			205
	26	1	1	56	1		86			116		49	146	1		176			206
	27	1	į.	57	1		87			117			147			177			207
	28	1		58			88			118		50	148]		178	ļ		208
	29	1		59			89		46	119			149	<u> </u>		179			209
	30	1		60			90			120			150			180			210

Issue	Classit	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/487,558	BUSBY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
		·
David A. Lambertson	1636	

				1	ISS	JE CI	LAS	SIFICA		REFEREN	CE(E)			
		GINAL										Alzi		
CLA	SS	SUBCLA	ASS	CLA	SS			SUBUL	LASS (UNI	SUBCLAS	S PER BLO	(n)		
INTER	NATIONAL	CLASSIFIC	ATION											
		<u>-</u>												
		,											***	
		- 1												
		J												
		7												
					!				l .					
											Total (Claims Allo	wed:	
			_								1 ''''	J,u5 / \	,wou.	
	(Assistar	nt Examine	r) (Da	te)								O.G.		.G.
											Prin	t Claim(s)		t Fig
n.	anal Instru	ments Exar	niner	(Date)		(Pri	mary Ex	aminer)	(Date)		> -7		
(1-0	zyai msuu	IIICHO LAG	mner)	(Date)										
									T					
<u> </u>	laims re	numbere	d in the	same	order as	preser	ited by	/ applicar	it 🗆 🤆	PA	_ DI	.D.	\square R	.1.4
	ल		<u> </u>		_			<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u>a</u>	_	Original
Final	gin	Final	gi		Final Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	<u> </u>
ü.	Original	L L	Original		щ <u>е</u>		L	ō	ΙL	ဝံ	π	ŏ	L	Ö
	211	29	241		27	_	-	301		331		361		39
	212		241		27			302		332		362		39
	213	30	243		273			303		333		363		39
	214	23	244		274			304		334		364		39
	215	24 25	245		27		-	305		335		365		39
	216	26	246		276			306		336		366		39
	217		247		27		-	307		337		367		39
	218	18 19	248		27			308		338		368		39
	219	20	249		279			309		339		369		39
	220	21	250		280			310		340		370		40
	221	22	251		28			311		341		371		40
	222	13	252		28			312		240		372		40
										342				40
	223	14	253		28	3		313		343		373		170
		14 15	253 254		28	1		314		343 344		373 374		40
31	223 224 225		254 255		28- 28-	1 5		314 315		343 344 345		373 374 375		40 40
33	223 224 225 226	15 16 17	254 255 256		28- 28- 28-	1 5 6		314 315 316		343 344 345 346		373 374 375 376		40 40 40
	223 224 225 226 227	15 16 17 7	254 255 256 257		28- 28- 28- 28- 28-	1 5 3 7		314 315 316 317		343 344 345 346 347		373 374 375 376 377		40 40 40 40
33 34	223 224 225 226 227 228	15 16 17 7 8	254 255 256 257 258		284 285 286 287 287 287	1 5 7 8	1	314 315 316 317 318		343 344 345 346 347 348		373 374 375 376 377 378		40 40 40 40 40
33	223 224 225 226 227 228 229	15 16 17 7 7 8	254 255 256 257 258 259		28- 28- 28- 28- 28- 28- 28-	1 5 7 8 9	3	314 315 316 317 318 319		343 344 345 346 347 348 349		373 374 375 376 377 378 379		40 40 40 40 40 40
33 34 32	223 224 225 226 227 228 229 230	15 16 17 7 8 9	254 255 256 257 258 259 260		28 28 28 28 28 28 28	1 5 6 7 8 8 9	3	314 315 316 317 318 319 320		343 344 345 346 347 348 349 350		373 374 375 376 377 378 379 380		40 40 40 40 40 40 41
33 34 32 35	223 224 225 226 227 228 229 230 231	15 16 17 7 8 9 10	254 255 256 257 258 259 260 261		28- 28- 28- 28- 28- 28- 29- 29-	1 5 5 7 8 9 0 1		314 315 316 317 318 319 320 321		343 344 345 346 347 348 349 350 351		373 374 375 376 377 378 379 380 381		40 40 40 40 40 40 41 41
33 34 32 35 38	223 224 225 226 227 228 229 230 231 232	15 16 17 7 8 9 10 11 12	254 255 256 257 258 259 260 261 262		28- 28- 28- 28- 28- 28- 29- 29- 29- 29-	1 5 6 7 8 9 0 1 1		314 315 316 317 318 319 320 321 322		343 344 345 346 347 348 349 350 351 352		373 374 375 376 377 378 379 380 381 382		40 40 40 40 40 40 41 41 41
33 34 32 35 38 39	223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233	15 16 17 7 8 9 10 11 12	254 255 256 257 258 259 260 261 262 263		28- 28- 28- 28- 28- 28- 29- 29- 29- 29- 29-	4 5 5 7 8 9 0 1 1 2 3		314 315 316 317 318 319 320 321 322 323		343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353		373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383		40 40 40 40 40 41 41 41 41
33 34 32 35 38	223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234	15 16 17 7 8 9 10 11 12 1	254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264		28- 28- 28- 28- 28- 28- 29- 29- 29- 29- 29-	4 5 5 7 8 8 9 0 1 1 2 2		314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324		343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354		373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384		40 40 40 40 40 41 41 41 41 41
33 34 32 35 38 39 40	223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235	15 16 17 7 8 9 10 11 12 1 2 3	254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265		28- 28- 28- 28- 28- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29-	4 5 5 7 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 4		314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325		343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355		373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 384		40 40 40 40 40 41 41 41 41 41
33 34 32 35 38 39 40 41	223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236	15 16 17 7 8 9 10 11 12 1 2 3	254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266		28- 28- 28- 28- 28- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29-	4 5 5 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4		314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326		343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356		373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386		40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41
33 34 32 35 38 39 40 41 36	223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237	15 16 17 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4	254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267		28- 28- 28- 28- 28- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29-	4 5 5 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 7		314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327		343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357		373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387		40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41
33 34 32 35 38 39 40 41	223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236	15 16 17 7 8 9 10 11 12 1 2 3	254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266		28- 28- 28- 28- 28- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29-	4 5 5 3 7 8 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 3 6 7 7		314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326		343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356		373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386		40 40 40 40 40 40 41 41